

(1)

					1
0,05					
	0,42				70
					3,3
	" "			80 000	
	" "		2,5		
	" "			0,72	
			80		
					1-1
				1	
16,6	1980	18,2	1970		29,3

(1)

1985	35,8	28,1	1990	.2000
	.2000			33,2

- 1

2000-1995		1994-1990	
17,2	13 591	17,4	7 687
38,6	25,0	42,3	24,8
28,19	5 069	33,6	4 525
26,3	3 849	30,1	2 637
10,8	528	13,4	426

(2000) :

13 3

11

.1999-1998

2-1

1987

.()

.(Siam, 1999)

1997-1987

1995

79

4

.1999

1994

65

.1999

1,5

3-1

1998

.2001

()

19

1998

/

350

1998 /

52

2

1-2

1991

1997 / 1996 /

1990 /

1998 15
(Khair El Din and El Shawarby, 2002)

183

.1994 32

90

2

50

- 2

4 951	134	494
231	6	16
2 509	45	446
4,67	4,48	3,24
50,68	33,58	90,28

.Kheir El Din (2000) :

1993

20

2-2

600

3

80-5

62

28

48

1998

2005

)

2005

37

55

(

.(3)

- 3

1998

100	5,2	(6 032)	
26,8	18,5		(%)
30,2	21,8		
3 000-	40-1		(%)
475,6	73,5		
54,9	62,2		
45,0	47,8		1998
37,1	27,5		2005

:(1999)

7

1998	1994	70	1991	100
	40			
()		21,8)	18,5
.1998	47,8			
.2000				
		.(4)

- 4

2005	2000		1995
(%)	(%)	(%)	(%)
60	70	70	80
10	5	10	5
10	5	12,5	15
40	30	45	50
30	30	35	40
60	40	70	80

2005 (%)	2000		1995
	(%)	(%)	(%)
10	5	12,5	15
5	1	5	5
5	1	5	5
60	40	70	80
60	40	70	80
5	1	5	5
10	5	12,5	15
5	1	5	5
20	0,5	25	30
10	5	12,5	15
20	15	17,5	20
20	1	25	30
30	() 10	35	40 ()
30	() 10	35	40 ()

.1999 20 ()

.2000 24 ()

:

1998

30 45 35 40 50 ()
 1998
 .2003 5 20

2000 429

(24) 5 24
 10

1991

()

*

()

"

"

.()

"

"

1998

161

*

/					.1998
(2001	7)
					45
					3-2
/					
1998-1995					1999
	76		1995		68
			1997		1996
90					
			1998		
					.(5)
					13
(- 5
) 1998-1995				

1998	1997	1996	1995
85	85	85	85
35 000	37 518	74 516	67 031
1 177	1 177	1 177	1 177
36 262	38 780	75 778	68 293

1995 2,4 6 1996 70

1998-1995 () - 6

1998	1997	1996	1995
1 194	1 210	1 219	5 216
1 218	1 227	1 227	1 917
2 412	2 437	2 446	7 133

() 10

(Lofgren and Kherallah, 1998) 60 48

(2-6) .

4-2

40:60

400

1994

.1998

.1993

5-2

82

()

6-2

5

1997 /
7

1999 /

()

.1993

1998

:

)

()

()

()

(

7-2

" "

.([3-27)

(*sui generis* regime)

.(1991)

.(Kent, 2000 56 1966 53)

.1991

)

(

(Lele *et al.*, 1999)

8-2

40

15

4

7

()

.(Kheir El Din, 2000)

- 7

27,1	0,2	14,4	58,3
55,4	0,1	3,7	40,8
84,1	0,0	3,9	12,0

.Kheir El Din (2000) :

17,6

13,2

2

.(Kheir El Din, 2000)

(Khair El Din, 2000)

3
1-3
1991
:
1986-1981
95
200
1991
1989-1986
47
1991 /
(Kheir El Din and El Shawarby, 2002)
3,342 1990 / 2,708 23
1991 /
-
40
3,98
4,6
30
.1998
2001
.2002

	(1999)			
	-			
				2-3
	3,81		1989-1985	
25,7	1994-1990	(34,1)	3,06	
22,4		2001-1995	4,38	
	610		8	
1994-1993	528	457	1989-1985	
	22,7	2001-1995		
		10,8	13,4	
	3,20			
	3,85		2,64	
26,3	30,1	37,8		
			-	
.1995-1990	2000-1995		-	
	3,32	1994-1985	2,4	
			.2001-1995	

() - 8

2 047-	2 402-	238	518	2 285	2 919	() 1994-1985
2 347-	3 010-	315	526	2 671	3 537	() 2000-1995
1 370-	1 834-	242	319	1 612	2 154	() 2000-1995
(%)						
-	-	5,0	6,0-	4,0-	4,0-	
-	-	3,0-	0,7	0,5	0,2	

:

.1994-1985

:

(FAOSTAT)

78

.1989-1985

70

2,67

1994-1985 46

2,34

.2000-1995 60

2000-1995 1989-1985

3,361

3-3

1989-1985

60

1994-1990 10.5

25,7 27

2001-1995

30

37,1

30,2 43,9

.(9)

- 9

		2000-1995		1994-1990		1989-1985			
/	/	()	()	()	()	()	()	(/)	()
6,6	20,6-	30,0	158	27,0	115	59,6	364	(/))
10,9	18,6-		67		40		112	()
-3,9	2,4-		2 358		2 873		3 250	()
16,1	21,5	18,1	95	10,6	45	2,8	17	(/))
13,8	24,4		296		155		52	()
2,1	-2,4		321		290		327	()
10,5	5,5	10,6	56	8,0	34	4,3	26	(/))
10,3	5,1		284		174		136	()
0,2	0,4		197		195		191	()
1,4-	8,4	2,7	14	3,5	15	1,6	10	(/))
6,3	20,5		121		89		35	()
7,2-	10,0-		116		169		286	()
8,0	14,1-	8,4	44	7,0	30	10,5	64	(/))
12,7	5,9-		160		88		119	()
4,2-	8,7-		275		341		538	()
3,2-	7,7	30,2	159	43,9	187	21,1	129	()
4,3	6,9-	100	526	100	426	100	610	()

			44
	13		10
24,5		1994-1993	80,4
36,2		2001-1995	81,4
			-
			4-3
	1994-1990		2,6
	5,9	2000-1995	3,5
			.10
	1994-1990		()
22,9		29	767
		803	2000-1995
	8,4	227	
12		462	
9,9	8		.2001-1995

- 10

		2000 -1995		1994-1990		1989-1985		
/	/	()	()	()	()	()	()	
0,9	7,2-	22,9	803	29,0	767	34,8	1 113	()
3,3-	3,8-		4 809		5 695		6 904	()
4,3	3,5-		167		135		161	(/)
13,3	2,3	12,8	449	9,1	240	6,7	214	()
12,7	0,3		3 266		1 800		1 774	()
0,6	1,9		137		133		121	(/)
3,2	0,6	6,0	210	6,8	179	5,4	174	()
5,4	4,9-		707		543		670	()
2,1-	3,7		297		330		260	(/)
12,5	3,0	11,9	416	8,7	231	6,2	199	()
5,6	9,2		705		538		346	()
6,6	5,7-		590		429		575	(/)
7,3	12,6-	5,6	196	5,2	138	8,5	271	()
3,2	8,0-		156		133		202	()
3,4	5,0-		1 226		1 038		1 342	(/)

		2000 -1995		1994-1990		1989-1985			
/	/	()	()	()	()	()	()	()	()
1,6	6,1-	4,7	166	5,8	153	6,6	210	()
0,2-	6,0-		594		601		817	()
1,8	0,2-		279		255		257	(/)	
	1,7-	36,2	1 270	35,3	933	31,8	1 017	()
	3,8-		3 510	100	2 641	100	3 198	()

65

(

81,7

)

67,7

(1994-1993)
(2001-1995)

77

)

44,8

49 :

.(

24,4

4

1-4

11
(1999-1995 1994-1985)

11
1994-1990 3 211 30

3 305 (1999-1995) 3

93 7 85

1994-1990 90 2000-1995 15

46,2 1989-1985 40,9

58,7 1994-1990 2000-1995

78 77,6 72,6

1991-1989 115

2000 154 1994 106

.2000 127 1994

- 11

1999-1995	1994-1990	1989-1985		
3 305	3 211	3 093	()	
93,1	93,5	92,4		(%)
6,9	6,5	7,6		(%)
90,7	85,4	80,78		()
82,6	84,7	83,7		(%)
17,4	15,3	16,2		(%)
45 798	35 810	29 671	()	
12 888	10 344	11 223	()	
58 686	46 154	40 894	()	
78,0	77,6	72,6	(%)	
142,5	109,2	n.a.	100 = 1991-1989	
123,3	104,6	n.a.	(100 = 1991-1989)	
				(100 = 1990)
221,6	139	n.a.		
178,8	125	n.a.		
258,5	161,6	n.a.		
69,2	77,4	n.a.		
		n.a.		
0,17	0,17	n.a.	()	
0,52	0,55	n.a.		()
0,3	0,4	n.a.		

:n.a.

()

()

(FAOSTAT)

1997-1987	((1994-1985)
)	(2001-1995)
4,06)	.1994-1985	.
	3,34	(3,58) (
	0,69	.2001-1995
(100 = 1990) 1999	190
18		.1980
	69,2 1994-1990	77,4
		1999-1995
	- ()	
	11	

1994-1990	0,4	2000-1995	0,3
			2-4
	22,9 1996-1981	1996/1995	(Osman, n.d.)
	13		
	(IFPRI)	1994	
		1991/1990-1982/1981	
33		25 (1999)	1997
)		.1999	
	213	(231
	1997	(Haddad and Ahmed, 1999)	1999
	()		
()		17	
		9,7	22

1999-1995

" " " "

3-4

1990				
20 000	1990			20
.2000			0,2	1999
723 000				
			82 000	

4-4

()

" "

	.2000		55		10	25
				65		
		.1999-1990				12
2000-1995	61,8		66,5			1994-1990
	-			-		
	50,4		42,8			
						88 86
		1999-1990				- 12
86,0	13,2	63,0	110,7	74,9	42,8	1994-1990
88,0	12,4	61,8	113,7	72,8	50,4	1999-1995

(FAOSTAT)

.2020

90

5

4

4

30

.(WTO, 1999)

5

(3)

(2)

(1) :

:

1-5

.()

5
1 300

)
.(

2-5

•

/

/

1997 1978

.(Chaherli and Moataz, 2000)

"

(1) :

(2)

(3)

(4)

- Chaherli, N. & El Said, M. 2000 “*Impact of the WTO Agreement on MENA Agriculture*”. Economic Research Forum, Working Paper 2007.
- El Shawarby, S. 1999. Forecasting the impact of the Egyptian exchange rate on exports. In H. Nassar & A. Aziz, eds. *Egyptian exports and challenges of the 21st century*. Cairo, Center for Economic and Financial Research and Studies, Cairo University.
- Haddad, L. & Ahmed, A. 1999. *Poverty dynamics in Egypt: 1997–1999*. Washington, DC, IFPRI.
- Kent, L. 2000. *Plant variety protection in Egypt, using breeders’ rights as a stimulus to agricultural development*. A Policy Brief, RDI.
- Kheir El Din, H. 2000. Egypt’s exports under liberalization: Performance, prospects and constraints (1980–1998). In H. Nassar & A. Aziz, eds. *Egyptian exports and challenges of the 21st century*. Cairo, Center for Economic and Financial Research and Studies, Cairo University.
- Kheir El Din, H. & Elshawarby, S. 2002. *Trade and foreign exchange regime: A policy perceptive*. Conference of institutional and policy challenges facing the Egyptian economy. Cairo, Center for Financial Research and Studies, Cairo University, May.
- Lele, U., Lesser, W.H. & Horstkotte-Wesseeler, G., eds. 1999. *Intellectual property rights in agriculture, the World Bank’s role in assisting borrower and member countries*. Washington, DC, World Bank.
- Lofgren, H. & Kherallah, M. 1998. *A general equilibrium analysis of alternative wheat policy scenarios for Egypt*. Donor Report submitted to USAID. Washington, DC, International Food Policy Research Institute.
- Osman, M.O. (n.d.). *Development and poverty. Reducing strategies in Egypt*. Economic Research Forum For the Arab Countries, Iran and Turkey, Working Paper 9813.
- Siam, G. 1999. *Impact of structural adjustment program on key performance indicators in Egyptian agriculture with reference to corrective policies*. Working Paper No. 1. Cairo, Center for Agricultural Economic Studies. Cairo University.
- WTO. 1999. *Trade policy review*. A Report by the WTO Secretariat.